

DAFTAR PUSTAKA

- Brigham, Eugene dan Joel F, Houston, 2011, *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*, Alih Bahasa: Ali Akbar Yulianto, Edisi Kesebelas, Buku 1 dan 2, Salemba Empat, Jakarta.
- Dewi dan Sedana, 2014, “**Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas, dan Pertumbuhan Terhadap Kebijakan Dividen Di Bei**”, *Jurnal Ekonomi dan bisnis*, Vol 3, No 6, hal 1739-1752.
- Dewi, Christianty, Sisca, 2008, “**Pengaruh Kepemilikan Managerial, Kepemilikan Institusional, Kebijakan Hutang, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen**”, *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 10, No. 1, hal 47-58.
- Ghozali, Imam, 2013, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Edisi Tujuh, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hanafi M, Mamduh, 2004, *Manajemen Keuangan*, BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta.
- Husnan, Suad dan Enny, Pudjiastuti., 1998, *Dasar-Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*, Edisi Kedua, UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Hotriado dkk, 2013, “**Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebijakan Dividen dengan Cash Ratio Sebagai Variabel Moderating Pada Perusahaan Barang Konsumsi yang Terdaftar Dibursa Efek Indonesia**”, *Jurnal Telaah & Riset Akuntansi*, Vol. 6, No. 2, juli 2013, hal 109-121.
- Indrianto, Nur dan Supomo, Bambang. 2002, *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*, Edisi Pertama, BPFE Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kasmir, 2009, *Analisis Laporan Keuangan*, Rajawali Pers Jakarta, Jakarta.
- Koewn, Arthur J. et al. 2001, *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*, Edisi Ketujuh, Salemba Empat, Jakarta.
- Marlina, Lisa dan Clara, Danica., 2009, “**Analisis Pengaruh Cash Position, Debt to Equity Ratio, dan Return On Assets Terhadap Dividend Payout Ratio**”, *Jurnal Riset Manajemen Bisnis*, Vol. 2, No.1, hal 1-6.
- Munawir, 2007, *Analisis Laporan Keuangan*, Liberty:Yogyakarta, Yogyakarta.

- Myers, S., 1984, **The Capital Structure Puzzle**, *Journal of Finance*, Vol 39
- Pramastuti, Suluh, 2007, “**Analisis Kebijakan Dividend, Pengujian Dividend Signaling Theory dan Rent Extraction hypothesis**”, *Thesis dipublikasikan*, Program Pascasarjana Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada, hal. 37-45
- Pribadi, Anggit Satria dan R. Djoko Sampurno, 2012, “**Analisis Pengaruh Cash Position, Firm Size, Growth Opportunity, Ownership, dan Return On Asset Terhadap Dividen Payout Ratio**”, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 1, No.1, Hal 201-211.
- Ross, S. (1977), **The determinations of Financial Structures: The Incentive Signaling Approach**: *Bell Journal of Economics*, p 23-40.
- Riyanto, Bambang, 2001. *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*, BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sandy, Ahmad dan Nur Fadrih Asyik, 2013, “**Pengaruh Profitabilitas dan Likuiditas terhadap Kebijakan Dividen Kas Pada Perusahaan Otomotif**”, *Jurnal ilmu dan Riset Akuntansi*, Vol. 1, No. 1, Januari 2013, Hal 58-76.
- Sartono, Agus R. Drs. M.B.A. (2001), *Manajemen Keuangan (Teori dan Aplikasi)*, Edisi Keempat, BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sutrisno, 2001, *Manajemen Keuangan “Teori, Konsep dan Aplikasi”*, Ekonisia, Yogyakarta.
- Tampubolon, Manahan P, 2005, *Manajemen Keuangan (Finance Management)*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Van Horne, James C. dan Warchowicz, Jr, John M. 2009, *Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan*, Alih bahasa Quratul’ain Mubarakah, Edisi Ketiga Belas, Buku 1, Salemba Empat, Jakarta.
- Van Horne, James C. dan Warchowicz, Jr, John M. 2005, *Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan*, Alih bahasa Dewi Fitriyani dan Deny Arnos Kwary, M.Hum, Edisi Kedua Belas, Buku 2, Salemba Empat, Jakarta.
- Wibisono, Anjar, 2008, “**Pengaruh Ratio Likuiditas, Leverage, dan Profitabilitas terhadap Dividen Payout Ratio (Studi pada perusahaan Go-Publik di Bursa Efek Jakarta)**”, *Jurnal Aplikasi Manajemen*, Vol. 8, No. 3, Agustus 2010, Hal 720-731.
- Weston J, Fred, 1991, *Dasar-Dasar Manajemen keuangan 2*, Erlangga. Jakarta.
- <https://www.idx.co.id>. 30 Juli 2016.

LAMPIRAN 1

Penentuan sampel penelitian pada tahun 2013 berdasarkan kriteria

NO	KODE	Yang Listing di BEI	Laporan tidak lengkap	Tidak Membagikan Dividen	Mengalami kerugian	Sampel Akhir
1	ADES			✓		
2	ADMG			✓		
3	AISA			✓		
4	AKKU			✓	✓	
5	AKPI			✓		
6	ALDO				✓	
7	ALKA			✓	✓	
8	ALMI			✓		
9	ALTO			✓	✓	
10	AMFG			✓		
11	ASII					Sampel
12	APLI			✓		
13	ARNA			✓		
14	AUTO					Sampel
15	BATA					Sampel
16	BRNA			✓	✓	
17	BTON			✓		
18	BUDI			✓		
19	CEKA		✓	✓		
20	CPIN			✓		
21	CTBN			✓		
22	DLTA					Sampel
23	DVLA					Sampel
24	EKAD			✓		
25	ETWA			✓		
26	FASW			✓		
27	FPNI		✓	✓		
28	GDST			✓		
29	ICBP			✓		
30	IGAR			✓	✓	
31	IKAI			✓		
32	INAF			✓	✓	
33	INAI			✓		
34	INCI			✓		

35	INDF			✓		
36	INDS					Sampel
37	INKP			✓		
38	INRU			✓		
39	INTP			✓		
40	IPOL			✓		
41	ISSP			✓		
42	ITMA			✓		
43	JECC			✓		
44	JKSW			✓		
45	JPFA			✓		
46	JPRS			✓		
47	KAEF			✓		
48	KBRI			✓		
49	KDSI		✓	✓		
50	KIAS			✓		
51	KICI			✓		
52	KLBI			✓		
53	KLBF					Sampel
54	KLBM			✓		
55	KRAH			✓	✓	
56	KRAS			✓		
57	LION			✓		
58	LMPI			✓		
59	LMSH		✓		✓	
60	LPIN			✓		
61	MAIN			✓		
62	MASA			✓		
63	MERK					Sampel
64	MLIA			✓		
65	MLBI					Sampel
66	MYRX			✓		
67	MYOR					Sampel
68	MYTX			✓		
69	NIKL			✓		
70	NIPS			✓		
71	PBRX			✓		
72	PICO			✓		
73	POLY			✓		

74	PRAS			✓		
75	PSDN		✓	✓		
76	PYFA			✓	✓	
77	RICY			✓		
78	ROTI					Sampel
79	SCCO			✓		
80	SCPI			✓		
81	SGRO					Sampel
82	SIAP				✓	
83	SIMA			✓		
84	SIPD			✓		
85	SKBM		✓	✓		
86	SKLT					Sampel
87	SMAR					Sampel
88	SMBR			✓		
89	SMCB					Sampel
90	SMGR					Sampel
91	SMSM			✓		
92	SOBI			✓		
93	SQBB		✓	✓		
94	SRSN			✓		
95	SSTM			✓		
96	STAR			✓		
97	STTP			✓		
98	TBMS			✓	✓	
99	TKIM			✓		
100	TOTO			✓		
101	TPIA			✓		
102	TRST			✓		
103	TSPC			✓		
104	UNIC			✓		
105	UNVR					Sampel
106	UTLJ			✓		
107	YPAS			✓		
		107	8	85	9	17*

✓ = Tidak termasuk sampel

* = Jumlah Sampel

■ = Sampel yang digunakan

Penentuan sampel penelitian pada tahun 2014 berdasarkan kriteria

NO	KODE	Yang Listing di BEI	Laporan tidak lengkap	Tidak Membagikan Dividen	Mengalami kerugian	Sampel Akhir
1	ADES			✓		
2	ADMG			✓	✓	
3	AISA			✓		
4	AKKU			✓	✓	
5	AKPI			✓		
6	ALDO		✓		✓	
7	ALKA			✓	✓	
8	ALMI			✓		
9	ALTO			✓	✓	
10	AMFG			✓		
11	ASII					Sampel
12	APLI			✓		
13	ARNA			✓		
14	AUTO					Sampel
15	BATA					Sampel
16	BRNA			✓	✓	
17	BTON			✓		
18	BUDI			✓		
19	CEKA		✓	✓		
20	CPIN			✓		
21	CTBN			✓		
22	DLTA					Sampel
23	DVLA					Sampel
24	EKAD			✓		
25	ETWA			✓		
26	FASW			✓		
27	FPNI			✓		
28	GDST			✓		
29	ICBP			✓		
30	IGAR			✓		
31	IKAI			✓		
32	INAF			✓		
33	INAI			✓		
34	INCI			✓		
35	INDF			✓		

36	INDS					Sampel
37	INKP			✓		
38	INRU			✓		
39	INTP			✓		
40	IPOL			✓		
41	ISSP			✓		
42	ITMA			✓		
43	JECC			✓		
44	JKSW			✓		
45	JPFA			✓		
46	JPRS			✓		
47	KAEF			✓		
48	KBRI			✓		
49	KDSI			✓		
50	KIAS			✓		
51	KICI			✓		
52	KLBI			✓		
53	KLBF					Sampel
54	KLBM			✓		
55	KRAH			✓	✓	
56	KRAS			✓		
57	LION			✓		
58	LMPI			✓		
59	LMSH			✓		
60	LPIN			✓		
61	MAIN			✓		
62	MASA			✓		
63	MERK					Sampel
64	MLIA			✓		
65	MLBI					Sampel
66	MYRX			✓		
67	MYOR					Sampel
68	MYTX			✓		
69	NIKL			✓		
70	NIPS			✓		
71	PBRX			✓		
72	PICO		✓	✓		
73	POLY			✓		
74	PRAS			✓		

75	PSDN			✓		
76	PYFA			✓		
77	RICY			✓		
78	ROTI					Sampel
79	SCCO			✓		
80	SCPI			✓		
81	SGRO					Sampel
82	SIAP				✓	
83	SIMA	✓		✓		
84	SIPD			✓		
85	SKBM	✓		✓		
86	SKLT					Sampel
87	SMAR					Sampel
88	SMBR			✓		
89	SMCB					Sampel
90	SMGR					Sampel
91	SMSM			✓		
92	SOBI	✓		✓		
93	SQBB	✓		✓		
94	SRSN			✓		
95	SSTM			✓		
96	STAR			✓		
97	STTP			✓		
98	TBMS			✓		
99	TKIM			✓		
100	TOTO			✓		
101	TPIA			✓		
102	TRST			✓		
103	TSPC			✓	✓	
104	UNIC			✓		
105	UNVR					Sampel
106	UTLJ			✓		
107	YPAS			✓	✓	
		107	4	87	9	17*

✓ = Tidak termasuk sampel

* = Jumlah Sampel

■ = Sampel yang digunakan

LAMPIRAN 2**Profitabilitas (ROA) periode tahun 2013-2014**

No.	Sampel	Tahun	Laba Bersih	Total Aktiva	ROA
1	ASII	2013	22.297	213.994	0,104
2	AUTO	2013	999.766	12.484.843	0,080
3	BATA	2013	44.373.679	680.685.060	0,065
4	DLTA	2013	270.498	867.041	0,312
5	DVLA	2013	125.796	1.190.054	0,106
6	INDS	2013	411.289	2.196.518	0,187
7	KLBF	2013	2.004.244	11.315.061	0,177
8	MERK	2013	175.445	699.478	0,251
9	MLBI	2013	887.134	1.782.148	0,498
10	MYOR	2013	1.058.419	9.709.838	0,109
11	ROTI	2013	158.015	1.822.689	0,087
12	SGRO	2013	120.380.480	4.512.655.525	0,027
13	SKLT	2013	11.440	301.989	0,038
14	SMAR	2013	893	18.381	0,049
15	SMCB	2013	1.006.363	14.894.990	0,068
16	SMGR	2013	5.852.023	30.883.103	0,189
17	UNVR	2013	5.352.625	12.703.468	0,421
18	ASII	2014	22.125	236.029	0,094
19	AUTO	2014	956.409	14.380.926	0,067
20	BATA	2014	70.781.440	774.891.087	0,091
21	DLTA	2014	288.073	991.947	0,290
22	DVLA	2014	80.929	1.236.248	0,065
23	INDS	2014	127.918	2.282.666	0,056
24	KLBF	2014	2.129.215	12.425.032	0,171
25	MERK	2014	179.621	711.056	0,253
26	MLBI	2014	788.057	2.231.051	0,353
27	MYOR	2014	409.825	10.291.108	0,040
28	ROTI	2014	188.578	2.142.894	0,088
29	SGRO	2014	350.102.067	5.466.874.365	0,064
30	SKLT	2014	16.481	331.575	0,050
31	SMAR	2014	1.475	21.293	0,069
32	SMCB	2014	652.412	17.195.352	0,038
33	SMGR	2014	5.642.318	34.331.675	0,164
34	UNVR	2014	5.738.523	14.280.670	0,402

Sumber: Laporan Keuangan Perusahaan (data diolah)

LAMPIRAN 3
Likuiditas (CR) periode 2013-2014

No.	Sampel	Tahun	Aktiva Lancar	Utang Lancar	CR
1	ASII	2013	88.352	71.139	1,242
2	AUTO	2013	4.896.682	2.661.312	1,840
3	BATA	2013	435.578.754	257.337.714	1,693
4	DLTA	2013	748.111.003	157.091.241	4,762
5	DVLA	2013	913.984	215.473	4,242
6	INDS	2013	1.086.591	281.799	3,856
7	KLBF	2013	7.497.319	2.640.590	2,839
8	MERK	2013	137.784	147.818	0,932
9	MLBI	2013	706.252	722.542	0,977
10	MYOR	2013	6.430.065	3.139.431	2,048
11	ROTI	2013	363.881.019.917	320.197.405.822	1,136
12	SGRO	2013	728.335.979	693.201.890	1,051
13	SKLT	2013	155.108	125.712	1,234
14	SMAR	2013	8.079.476	7.281.549	1,110
15	SMCB	2013	2.061.675	3.315.558	0,622
16	SMGR	2013	9.972.110	5.297.592	1,882
17	UNVR	2013	5.218.219	7.774.722	0,671
18	ASII	2014	97.241	73.523	1,323
19	AUTO	2014	5.138.080	3.857.809	1,332
20	BATA	2014	490.875.888	316.233.635	1,552
21	DLTA	2014	854.176.144	190.952.635	4,473
22	DVLA	2014	925.294	178.583	5,181
23	INDS	2014	975.954	335.123	2,912
24	KLBF	2014	8.120.805	2.385.920	3,404
25	MERK	2014	595.339	129.820	4,586
26	MLBI	2014	816.494	1.588.801	0,514
27	MYOR	2014	6.508.769	3.114.338	2,090
28	ROTI	2014	420.316.388.535	307.608.669.233	1,366
29	SGRO	2014	784.514.703	978.762.779	0,802
30	SKLT	2014	167.419	141.425	1,184
31	SMAR	2014	9.712.926	8.996.931	1,080
32	SMCB	2014	2.266.189	3.807.545	0,595
33	SMGR	2014	11.648.545	5.271.930	2,210
34	UNVR	2014	6.337.170	8.864.832	0,715

Sumber: Laporan Keuangan Perusahaan (data diolah)

LAMPIRAN 4**Sales Growth (SG) periode tahun 2013-2014**

No.	Sampel	Tahun	Penjualan t	Penjualan t0	Growth
1	ASII	2013	193.880	188.053	0,03
2	AUTO	2013	10.701.988	8.277.485	0,29
3	BATA	2013	902.459	751.449	0,20
4	DLTA	2013	2.001.359	1.719.815	0,16
5	DVLA	2013	1.101.684.170	1.087.379.869	0,01
6	INDS	2013	1.702.447	1.476.988	0,15
7	KLBF	2013	16.002.131	13.636.405	0,17
8	MERK	2013	1.193.952	929.877	0,28
9	MLBI	2013	2.713.027	3.561.989	-0,24
10	MYOR	2013	12.017.837	10.510.626	0,14
11	ROTI	2013	1.505.520	1.190.825	0,26
12	SGRO	2013	2.560.706	2.986.237	-0,14
13	SKLT	2013	567	402	0,41
14	SMAR	2013	23.935	27.562	-0,13
15	SMCB	2013	9.686.262	9.011.076	0,07
16	SMGR	2013	24.501.241	19.598.248	0,25
17	UNVR	2013	30.757	27.303	0,13
18	ASII	2014	201.701	193.880	0,04
19	AUTO	2014	12.255.427	10.701.988	0,15
20	BATA	2014	1.008.727	902.459	0,12
21	DLTA	2014	2.111.639	2.001.359	0,06
22	DVLA	2014	1.103.821.775	1.101.684.170	0,00
23	INDS	2014	1.866.977	1.702.447	0,10
24	KLBF	2014	17.368.533	16.002.131	0,09
25	MERK	2014	1.179.182	1.193.952	-0,01
26	MLBI	2014	2.988.501	2.713.027	0,10
27	MYOR	2014	14.169.088	12.017.837	0,18
28	ROTI	2014	1.880.263	1.505.520	0,25
29	SGRO	2014	3.242.382	2.560.706	0,27
30	SKLT	2014	681	567	0,20
31	SMAR	2014	32.341	23.935	0,35
32	SMCB	2014	10.528.723	9.686.262	0,09
33	SMGR	2014	26.987.035	24.501.241	0,10
34	UNVR	2014	34.511.534	30.757.435	0,12

Sumber: Laporan Keuangan Perusahaan (data diolah)

LAMPIRAN 5***Dividend Payout Ratio(DPR) Periode tahun 2013-2014***

No.	Sampel	Tahun	DPS	EPS	DPR
1	ASII	2013	152	480	0,32
2	AUTO	2013	83,5	209	0,40
3	BATA	2013	13,47	34,13	0,39
4	DLTA	2013	11500	16515	0,45
5	DVLA	2013	34,5	112	0,14
6	INDS	2013	285	280	1,02
7	KLBF	2013	19	41	0,46
8	MERK	2013	6250	7832	0,31
9	MLBI	2013	46076	41091	1,12
10	MYOR	2013	230	1115	0,73
11	ROTI	2013	3,12	31,2	0,10
12	SGRO	2013	45	63	0,71
13	SKLT	2013	4	29,6	0,70
14	SMAR	2013	5	311	0,02
15	SMCB	2013	90	124	0,73
16	SMGR	2013	407,42	905	1,02
17	UNVR	2013	664	701	0,95
18	ASII	2014	152	474	0,32
19	AUTO	2014	87	181	0,48
20	BATA	2014	16,16	54,45	0,30
21	DLTA	2014	12000	17621	0,35
22	DVLA	2014	40	73	0,55
23	INDS	2014	100	193	0,80
24	KLBF	2014	17	44	0,39
25	MERK	2014	6500	8101	0,80
26	MLBI	2014	138	377	0,37
27	MYOR	2014	160	451	0,40
28	ROTI	2014	5,53	37,27	0,15
29	SGRO	2014	15	180	0,08
30	SKLT	2014	5	25,1	0,20
31	SMAR	2014	10	513	0,02
32	SMCB	2014	65	87	0,52
33	SMGR	2014	375,34	937	0,75
34	UNVR	2014	707	752	0,94

Sumber: Laporan Keuangan Perusahaan (data diolah)

Lampiran 6

Hasil Output SPSS

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPR	34	,02	1,12	,4744	,29623
ROA	34	,03	,50	,1509	,12462
CR	34	,04	4,76	1,7191	1,26091
GROWTH	34	-,24	,41	,1250	,13663
Valid N (listwise)	34				

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT DPR
/METHOD=ENTER ROA CR GROWTH
/SCATTERPLOT=( *ZPRED , *SRESID )
/RESIDUALS DURBIN NORM(ZRESID)
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3)
/SAVE RESID .

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GROWTH ^a , CR, ROA	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: DPR

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,712 ^a	,507	,457	,21822	1,722

a. Predictors: (Constant), GROWTH, CR, ROA

b. Dependent Variable: DPR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,467	3	,489	10,270	,000 ^a
	Residual	1,429	30	,048		
	Total	2,896	33			

a. Predictors: (Constant), GROWTH, CR, ROA

b. Dependent Variable: DPR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,297	,087		3,429	,002		
	ROA	1,361	,322	,573	4,225	,000	,895	1,117
	CR	,025	,031	,105	,804	,427	,961	1,041
	GROWTH	-,566	,289	-,261	-1,96	,059	,927	1,079

a. Dependent Variable: DPR

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	ROA	CR	GROWTH
1	1	2,985	1,000	,02	,03	,03	,03
	2	,609	2,214	,00	,18	,01	,55
	3	,274	3,299	,00	,41	,75	,10
	4	,132	4,761	,98	,39	,20	,32

a. Dependent Variable: DPR

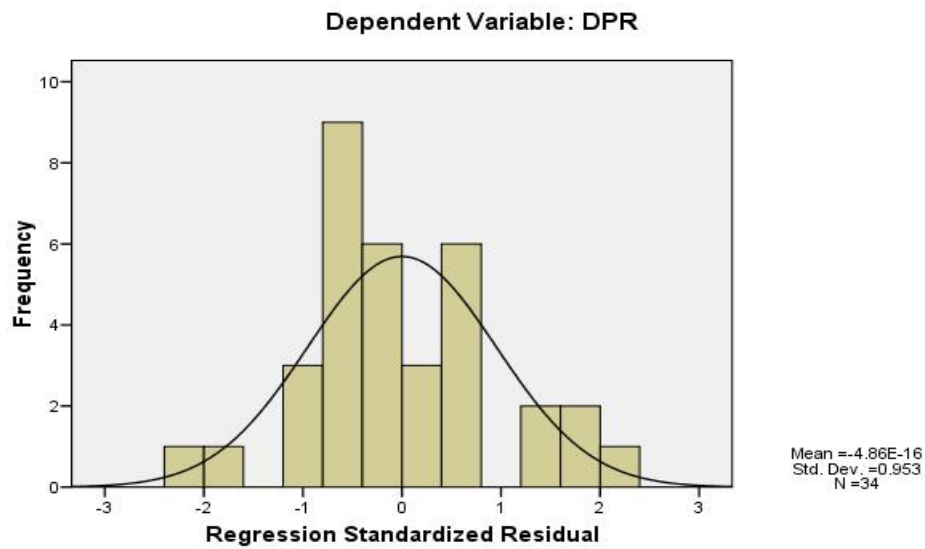
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,1500	1,1380	,4744	,21086	34
Std. Predicted Value	-1,539	3,147	,000	1,000	34
Standard Error of Predicted Value	,041	,141	,071	,024	34
Adjusted Predicted Value	,1520	1,1510	,4737	,21334	34
Residual	-,44642	,45356	,00000	,20807	34
Std. Residual	-2,046	2,078	,000	,953	34
Stud. Residual	-2,274	2,212	,002	1,019	34
Deleted Residual	-,55167	,51394	,00074	,23790	34
Stud. Deleted Residual	-2,458	2,378	,007	1,058	34
Mahal. Distance	,191	12,844	2,912	2,727	34
Cook's Distance	,000	,305	,037	,065	34
Centered Leverage Value	,006	,389	,088	,083	34

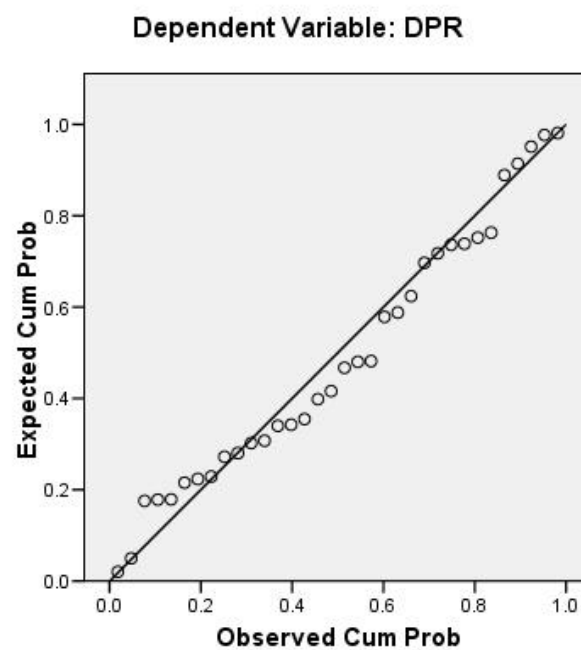
a. Dependent Variable: DPR

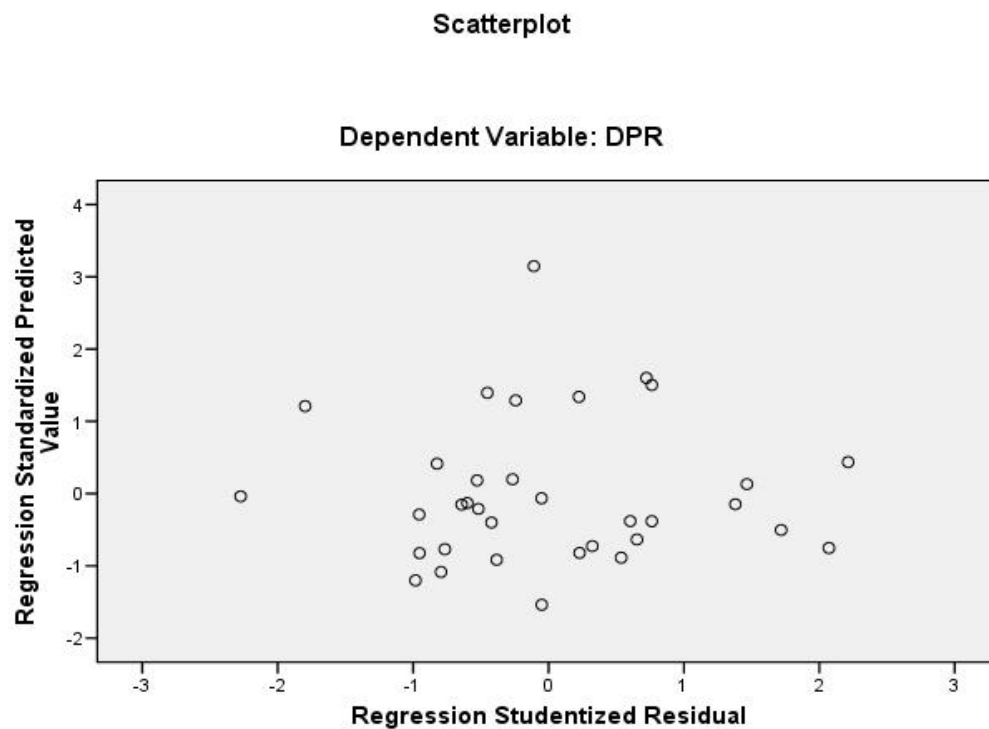
Charts

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





- **Uji One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

```

NPAR TESTS
/K-S(NORMAL)= RES_1
/MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.20806835
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.107
	Negative	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.626
Asymp. Sig. (2-tailed)		.828

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.